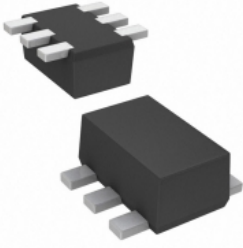


DATASHEET

UP04314G0L

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | TRANS PREBIAS NPN/PNP SSMINI6 |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased | |
| Nhà sản xuất | Panasonic Electronic Components | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

UP04314G0L là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử UP04314G0L, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng UP04314G0L Panasonic Electronic Components với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ **Semitech.vn**. Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.

| | | | |
|---------------------------------------|--|---|----------------------------------|
| Mã SP | UP04314G0L | Thông tin sản phẩm | TRANS PREBIAS NPN/PNP SSMINI6 |
| Loại sản phẩm | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased | Nhà sản xuất | Panasonic Electronic Components |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 50V |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic | 250mV @ 300μA, 10mA | Loại bóng bán dẫn | 1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual) |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | SSMini6-F2 | Điện trở - Emitter Base (R2) (Ohms) | 47k |
| Điện trở - Base (R1) (Ohms) | 10k | Power - Max | 125mW |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | SOT-563, SOT-666 |
| gắn Loại | Surface Mount | Tần số - Transition | 150MHz, 80MHz |
| DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE | 80 @ 5mA, 10V | Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 500nA |
| Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 100mA | - | |

| | |
|--------------------|---|
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn |
|--------------------|---|

Danh mục sản phẩm

1. Các mô-đun điều khiển năng lượng
2. Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn
3. Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng
4. Diode - Bộ chỉnh lưu cầu
5. Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)
6. Điốt - RF
7. Điốt - Zener - Đơn
8. Điốt - Zener - mảng
9. Thyristor - DIACs, SIDACs
10. Thyristor - SCR
11. Thyristor - SCRs - Các mô-đun
12. Thyristor - TRIAC
13. Transistors - FETs, MOSFETs - RF
14. Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF
15. Transistors - Mục đích đặc biệt
16. Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn
17. Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng
18. Transistor - IGBT - Đơn
19. Transistor - IGBT - Mảng
20. Transistor - IGBTs - Các mô-đun
21. Transistor - JFETs
22. Transistor - Lập trình Unijunction
23. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn
24. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased
25. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng
26. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased